

VALVOLA DI CONTROLLO IDRAULICO DI **BASE**

Modello 1005

La valvola di controllo BERMAD 1000 offre un design avanzato, regolazione accurata ed elevata capacità di flusso.

La sua struttura unica consente una semplice manutenzione e supporta diverse connessioni di estremità.

I materiali compositi della sua struttura garantiscono prestazioni prive di corrosione. È anche leggera.

La serie 1000 in materiale composito è conforme per l'uso con acqua potabile.



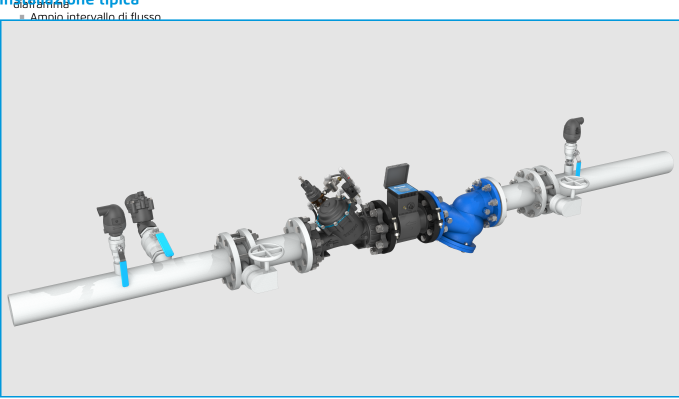
Caratteristiche e vantaggi

- Configurazione facile
 - Super leggero
 - Azionata dalla pressione di linea non necessita di alimentazione esterna
 - Semplice regolazione della pressione in loco o preordinata
 - Adattabile in loco a un'ampia gamma di connessioni finali
- Design semplice e durevole
 - Eccellente resistenza alla cavitazione
 - Costruzione e materiali altamente durevoli antiruggine
 - Unità attuatore unificata rimuovere, sostituire, rinristinare
 - Manutenzione in linea non è necessario rimuoverlo dalla linea

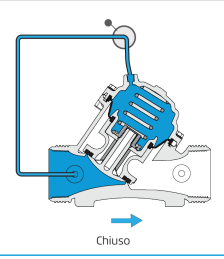
Applicazioni tipiche

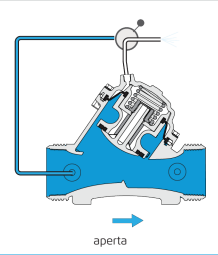
- Varie applicazioni nei sistemi idrici per edifici, costruzioni e uso municipale
- Riduttore di pressione
- Controllo del livello per serbatoi d'acqua
- Mantenimento della pressione
- Valvola di circolazione della pompa
- Valvola di sfioro
- Servizio On/Off

Tutti i vantaggi di una valvola di controllo azionata a









Valvola principale

Gamma di Dimensioni: **Serie EN:** 1½"-4"; DN40-100 Serie ES: 2"-6"; DN50-150 Modello: Corpo a Y

Pressione d'esercizio: 16 bar

Connessione: Filettato, Scanalata-Victaulic, Flangiato Valutazione della temperatura: For Cold Water

Applications

Opzionale per alte temperature: Consulta BERMAD

Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Acciaio Inox Bulloni del coperchio: Polietilene

Interni: Acciaio Inox Diaframma: EPDM Molla: Acciaio Inox Guarnizioni: EPDM

Sistema di controllo

Materiali standard:

Accessori: Acciaio Inox / Bronzo & Ottone / Poliammide

Tubi: Acciaio Inox o Polipropilene Raccordi: Acciaio Inox o Acetale

Note

- Velocità di flusso continuo consigliata: 0,1-6,0 m/sec; 0,3-20 piedi/sec.
- Pressione minima di esercizio: 0,7 bar; 10 psi. Per requisiti di pressione inferiore, consultare il produttore.

Per i dati tecnici e le specifiche dettagliate, i disegni IOM e CAD, visita la Pagina del Modello sul sito web BERMAD.



www.bermad.com